

INPUT FUNCTION	TAG NUMBER		TAG NUMBER	OUTPUT FUNCTION
<div>POLOHA OTEVŘENO 4SP001AA109 4SP001AA109_XB01</div> <div>OTEVŘÍT 4SP001AA109 4SP001AA109_YB01</div> <div>MÍSTNĚ/DÁLKOVĚ 4SP001AA109 4SP001AA109_XB23</div> <div>ZAVŘÍT 4SP001AA109 4SP001AA109_YB02</div> <div>PORUCHA 4SP001AA109 4SP001AA109_XB07</div> <div>POLOHA ZAVŘENO 4SP001AA109 4SP001AA109_XB02</div>	<div>GB ***</div> <div>XB ***</div> <div>XA ***</div> <div>GBC ***</div>	<div>OVLÁDÁNÍ ARMATURY 4SP001AA109</div> <div>"1" = OTEVŘENO</div> <div>"1" = OTEVŘÍT</div> <div>"1" = DÁLKOVĚ</div> <div>"1" = ZAVŘÍT</div> <div>"0" = PORUCHA</div> <div>"1" = ZAVŘENO</div>	<div>HSO ***</div> <div>HSC ***</div>	<div>POVEL OTEVŘÍT 4SP001AA109 4SP001AA109_YB01</div> <div>POVEL ZAVŘÍT 4SP001AA109 4SP001AA109_YB02</div>
		<div>OVLÁDÁNÍ ARMATURY 4SP002AA112</div> <div>"1" = OTEVŘENO</div> <div>"1" = OTEVŘÍT</div> <div>"1" = DÁLKOVĚ</div> <div>"1" = ZAVŘÍT</div> <div>"0" = PORUCHA</div> <div>"1" = ZAVŘENO</div>		
		<div>PŘEPÍNÁNÍ VZORKU PLYNU PRO ANALYZÁTOR VLHKOSTI</div> <div>"1" = VZOREK ZE SUŠÍČI LINKY "A"</div> <div>"0" = VZOREK ZE SUŠÍČI LINKY "B"</div> <div>"1" = VZOREK ZE SUŠÍČI LINKY "A"</div> <div>"1" = VZOREK ZE SUŠÍČI LINKY "B"</div>		
		<div>REGULACE HLADINY TEG V SUŠÍČÍCH KOLONÁCH</div> <div>SP</div> <div>PV</div> <div>LIC ***</div> <div>OP</div> <div>DIRECT</div> <div>PLATÍ PRO: 4SP001CL001_XQ01 4SP002CL001_XQ01</div> <div>PLATÍ PRO: 4RT001AA001_YQ01 4RT002AA001_YQ01</div>		
		<div>REGULACE TEPLOTY</div> <div>SP</div> <div>PV</div> <div>TIC ***</div> <div>OP</div> <div>DIRECT</div> <div>PLATÍ PRO: 4RT001CT785_XQ01 4RT002CT785_XQ01</div> <div>PLATÍ PRO: 4RT001AA002_YQ01 4RT002AA002_YQ01</div>		
<div>SW TLAČÍTKO PRO VOLBU VZORKU PRO ANALYZÁTOR</div> <div>VYSÍLAČ</div> <div>TEPLOMĚR</div>	<div>HS ***</div> <div>HS ***</div> <div>LV ***</div> <div>TV ***</div>	<div>POVEL OTEVŘÍT 4SP001AA201 4SP001AA201_YB01</div> <div>POVEL OTEVŘÍT 4SP002AA201 4SP002AA201_YB01</div> <div>REGULAČNÍ VENTIL</div> <div>REGULAČNÍ VENTIL</div>	<div>5</div>	<div>FUNKČNÍ BLOKOVÉ A LOGICKÉ DIAGRAMY</div> <div>Číslo výkresu/Drawing No.: 0755-MH-0171-101</div> <div>Rev.: 1</div>

Zákazník/Client:
INNOGY GAS STORAGE s.r.o.

Navrhl/Made by
Ing. Janoušek

Kontroloval/Checked by
Ing. Horňák

Schválil/Approved by
Ing. Turaz

Akce/ Project:
STAVBA Č. 2191-VÝMĚNA SUŠÍČÍCH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG
PZP ŠTRAMBERK

Intecha, spol s r.o.

Project, Engineering and Trade Company

Argentinská 320/34

170 00 Prague 7

CZECH REPUBLIC

Počet stran/Of

Strana/Page

5